Deslynhines, Red Ewiches

THE WILLUGHBY SOCIETY.

DESFONTAINES'S MÉMOIRE

SUR

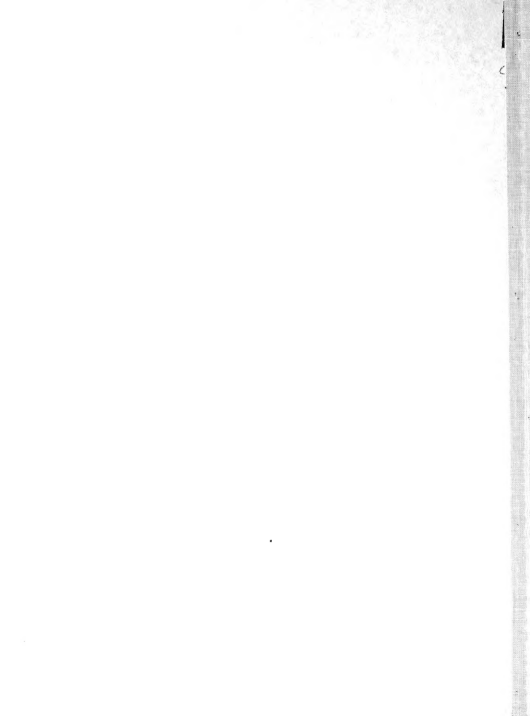
QUELQUES NOUVELLES ESPÈCES D'OISEAUX DES CÔTES DE BARBARIE.



EDITED BY

ALFRED NEWTON, M.A., F.R.S., ETC.

LONDON: MDCCCLXXX.











DESFONTAINES'S MÉMOIRE

SUR

QUELQUES NOUVELLES ESPÈCES D'OISEAUX DES CÔTES DE BARBARIE.



ALFRED NEWTON, M.A., F.R.S., ETC.

LONDON: MDCCCLXXX.

XC + Free, And Elic

PREFACE.

RENÉ LOUICHE DESFONTAINES, the celebrated botanist, whose sole contribution to zoology is here reproduced, was born, according to his "Éloge historique," read 11th September, 1837, to the French Academy of Sciences, by M. FLOURENS,* at Tremblay in Britanny, 14th February, 1750, and was educated for the medical profession. In August, 1783, he sailed from Marseilles to Algiers with the object of investigating the geography, antiquities and especially the natural history of the Barbary States. Early in 1786† he returned to Paris, and was soon after appointed by De Buffon a Professor at the Jardin des Plantes. He subsequently was elected to the Institute, and on the foundation of the Linnean Society of London, 18th March, 1788, was chosen one of its foreign members. In like manner, when the Legion of Honour was established he was named one of its original members. He died 16th November, 1833.

It is said to have been DESFONTAINES'S intention to have published a narrative of his travels in Barbary, but his manuscripts, having been submitted to the king, Louis XVI., were lost during the revolution, with the exception of a few fragments which were published in the 'Nouvelles Annales des Voyages' for 1830, and were reprinted in 1838, with some additions, by M. DUREAU DE LA MALLE. These contain but few remarks on zoology, and the chief passages relating to birds are the following.

Writing from Tunis, 15th April, 1784, to his friend and patron LEMONNIER, he says of his journey in the retinue of the Bey of Tunis to Cafsa and the Djerid, in reference to Carouan:—

"J'ai eu le plaisir de voir pour la première fois, dans ces contrées, un très bel oiseau qu'on appelle houbara. Je crois que Shaw est le seul auteur qui l'ait connu. J'en ai l'histoire complète."—(Dureau, ii. p. 62.)

Again, at Tozer :-

"Le bey m'a fait présent de trois à quatre oiseaux rares. J'ai empaillé un cafsas, espèce de moineau qui niche dans les maisons, et dont le chant est fort agréable; il ne se trouve que vers le désert. Les grives, les canards sauvages, les tourterelles, sont communes au Gerid. Je me donnais souvent en herborisant, le plaisir de la chasse."—(t. c. p. 70.)

* Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'Institut de France, xvi. pp. i.—xix.

† Voyages dans les Régences de Tunis et d'Alger. Tome second. (Paris: 1838.)

† Thus according to M. DURBAU; but it seems possible that DESFONTAINES wrote "à Cafsa une espèce" etc. The bird was most likely the Fringillaria saharw of modern ornithologists.

[†] The dates assigned by M. Parisor in his Memoir of DESPONTAINES (Biographie Universelle ancienne et moderne. Nouv. Ed. Paris: 1855, x. pp. 487—490) for some of the events of his life differ from those given above on the authority of M. FLOURENS; but the last seem preferable, as the inaccuracy in this respect of the otherwise useful 'Biographie Universelle' has long been known to and regretted by historians and biographers.

In conclusion :-

"Le bey m'a comblé d'amitiés; il aimait à s'entretenir avec moi; j'allais souvent dans sa tente, et toutes les fois que ses gens tuaient quelques oiseaux qui lui paraissaient rares, il ne manquait jamais de me les envoyer."—(t. c. p. 80.)

In another letter to the same friend from Tunis, 12th August 1784, he writes of what he calls "la Mamelif," explained by M. Dubeau to be Hammam-el-Enf, on the southern shore of the gulf of Tunis:—

"Le terrain qui s'étend depuis la base de la montagne jusqu'à la rade est bas et marécageux. Les pluviers dorés, les bécassines, et plusieurs autres espèces d'oiseaux aquatiques, y abondent pendant l'hiver. C'est dans ce lieu que j'ai observé pour la première fois une belle espèce d'hirondelle appelée par Linné Hirundo pratincola, en français, perdrix de mer. Elle paraît içi vers le commencement de mars et y demeure jusqu'à la fin de l'automne. Les hirondelles communes de nos climats y arrivent aussi à peu près dans le même temps, et y font le même séjour."—(L. c. p. 86.)

In the narrative of a journey, written at the end of April or beginning of May 1784, on the way between Algiers and Tremessen (Tlemsen), he says:—

"Les moineaux sont si abondans dans toutes les plaines dont je viens de parler, ainsi que dans beaucoup d'autres lieux de la Barbarie, qu'il faut que les Arabes fassent continuellement du bruit dans les champs ensemencés pour les écarter lorsque le blé commence à mûrir, et encore causent-ils de grands ravages. Le ciel est quelquefois obscurci par le vol de ces oiseaux.

"On voit aussi, le long des rivières, un bel oiseau qu'on nomme *cher agra*, que j'ai empaillé Son plumage est peint des plus vives couleurs bleues, surtout sur les ailes. C'est une espèce de geai; il se nourrit de sauterelles. Cet oiseau est de passage; il paraît en Barbarie vers le mois de mai, et y séjourne jusqu'en automne. Il y niche dans des trous le long des rivières; son cri est: gra, gra, gra.

"Les cigognes sont fort communes en Barbarie; elles nichent sur les maisons, sur les minarets; elles sont si apprivoisées qu'elles se laissent approcher de très près: c'est un oiseau sacré, et l'on s'exposerait à une très mauvaise affaire si l'on osait en tuer une.

"Les cailles sont également communes. Elles y passent en deux saisons: au printemps et en automne; il en séjourne toujours un assez grand nombre pendant l'hiver. J'en ai tué beaucoup même dans cette saison; il y en a une autre espèce qui n'a que trois doigts aux pieds, plus petite que la précédente: celle-ci habite les collines et les bois. Son plumage est aussi plus roux."—(t. c. pp. 156—158, and Nouv. Ann. des Voy. xlvi. p. 328, 329.)

Some observations on the economic plants of Tunis and Algeria, contain the following remarks in reference to the "sauterelles" which ravage the crops:—

"Une multitude d'oiseaux leur livrent une guerre continuelle. Les cigognes et surtout les rolliers en détruisent beaucoup pendant le printemps et l'été. Je suis aussi porté à croire, d'après le témoinage des gens du pays, que les étourneaux, dont on voit des vols si nombreux que le ciel en est quelquefois obscurci, ainsi que beaucoup d'autres oiseaux de passage, tels que les vanneaux, les pluviers, les bécassines, qui viennent en grandes troupes pendant l'hiver sur les côtes d'Afrique, et qui habitent principalement les marécages et les lieux humides, où ces sauterelles déposent leurs œufs, en dévorent une grande quantité, et mettent un obstacle à l'étonnante reproduction de ces insectes."—(Dureau, ii. pp. 273, 274.)

It remains to say that the following Memoir was published at Paris in 1789, in the 'Histoire de l'Académie Royale des Sciences. Année MDCCLXXXVII.,' and was not included in M. DUREAU'S volume containing the miscellaneous papers of DESFONTAINES.

HISTOIRE

D E

L'ACADÉ MIE

ROYALE DES SCIENCES.

ANNÉE M. DCCLXXXVII.

Avec les Mémoires de Mathématique & de Physique, pour la même Année,

Tirés des Registres de cette Académie.



A PARIS, DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXXXIX.





MÉMOIRE

SUR

QUELQUES NOUVELLES ESPÈCES D'OISEAUX DES CÔTES DE BARBARIE.

Par M. DESFONTAINES.

A collection d'oiseaux que j'ai rapportée des côtes de Barbarie, quoique peu nombreule, renserme cependant plusieurs espèces rares qui m'ont paru mér ter d'être offertes à l'Académie, pour être déposées dans son cabinet : elle a bien voulu en agréer l'hommage. Le mémoire que j'ai l'honneur de lui présenter aujourd'hui, contient la description de quelques espèces inconnues qui se trouvent dans cette collection.

L'Outarde appelée *Hobara* par les Arabes, otis Hobara. Le Houbara, Schaw. Voyages, tab.

Le docteur Schaw est le seui qui ait observé cette espèce d'outarde, mais il en a parlé si brièvement, que ce qu'il en dit ne sussit pas pour la faire bien connoître. Les ornithologistes que j'ai consultés, ou n'en ont point fait mention dans seurs ouvrages, ou ne s'ont indiquée que

d'après le docteur Schaw.

Le hobara est à peu-près de la grosseur d'un faisan; son bec est d'un brun-grisatre, long d'environ deux pouces, légèrement courbé depuis la partie moyenne jusqu'à la pointe. La mandibule supérieure est triangulaire à la base, un peu plus longue que l'inférieure, & armée vers l'extrémité de deux petites dents latérales; les narines sont nues & ovoïdes, les yeux sont un peu plus grands que ceux du coq, & l'iris est de couleur d'eau.

Du

Du sommet de la tête naît un faisceau de plumes sines, blanches, renversées en arrière, longues de trois à quatre pouces; le cou est gros & alongé, entouré obliquement d'une belle fraise de plumes blanches & noires que l'oiseau abaisse ou redresse à volonté. Toute la partie antérieure de la gorge est pointillée d'une très-grande quantité de petites taches brunes sur un fond gris; le dessous du corps est d'un beau blanc, sa surface supérieure, ainsi que le dessus des ailes, offre une couleur fauve, tachetée d'une multitude de petits carrés noirs irréguliers de diverse grandeur, & réunis en groupes qui laissent çà & là des interstices de la largeur du bout du doigt.

Le hobara a environ trois pieds & demi de vol ou d'envergure, les pennes sont blanches, quelquesois brunes vers la base; la queue est longue d'environ huit pouces; les grandes plumes sont sensiblement égales, terminées par un demi-cercle blanc, & rayées transversalement de bandes

bleues & fauves alternatives.

Les cuisses sont nues inférieurement, & il n'a que trois doigts à chaque pied comme toutes les outardes; ces doigts sont larges, forts, terminés chacun par un ongle obtus.

La femelle ne diffère pas beaucoup du mâle; elle porte comme lui une aigrette sur la tête & une fraise autour du cou; elle a moins de grosseur, & les couleurs de son plumage sont un peu moins vives & moins tranchées.

Les Arabes m'ont assuré que sa ponte étoit de quatre œufs; une semelle que j'ai eu vivante pendant plusieurs mois, n'en a pondu que deux, ils étoient de la grosseur de ceux d'une canne, d'une couleur olive, & parsemés de

taches brunes irrégulières.

Le vol du hobara est pesant & néanmoins rapide; sorqu'il traverse les airs, il ne s'élève pas à une grande hauteur: c'est au milieu des plaines incultes & dans le voiss-nage des déserts qu'il établit de présérence son domicile, soit parce qu'il y trouve une nourriture convenable, soit parce que ses mœurs naturellement sauvages l'éloignent de

Rrr

498 Mémoires de l'Académie Royale

toute habitation. Ses yeux sont très-subtils, & rarement it se saisse approcher par le chasseur: on en rencontre quelque-fois un grand nombre dans le même canton, mais on ne les voit jamais en troupes; ils vont ordinairement seuls ou deux à deux; ils se nourrissent d'herbes, de graines, d'insectes, &c.

Les Arabes leur donnent la chasse avec le faucon; celui-ci ne peut s'en rendre maître que lorsqu'il les surprend à terre. Cette chasse est curieuse, & j'ai souvent pris plaisir à voir toutes les ruses que le hobara emploie pour lui échapper lorsqu'il en est poursuivi; il court rapidement, revient tout-à-coup sur ses pas, s'enfonce dans les broussailles, en sort, y rentre plusieurs sois de suite, & lorsqu'il se voit sur le point d'être sais par l'oiseau de proie, il se renverse sur le dos & le frappe fortement avec les pieds. La chair du hobara est très-bonne à manger, & il seroit utile d'apprivoiser & de multiplier cet oiseau pour l'usage de la basse-cour.

Les Arabes attribuent des vertus à la vésicule du fiel & à son estomac pour la guérison des maladies des yeux; ils en frottent l'organe malade, ou les portent en amulette

fuspendus au cou-

Dimensions.		
Longueur du bec	Pouces.	
de la tête	2.	#
du cou	6.	H
du corps	8.	6.
de l'aile	15.	U-
de la queue	8.	II-
des cuisses	3.	H
de la jambe	3.	2.
du plus long doigt	r.	3-
des plumes de la fraise	6.	6.
de la crête	3.	6
Largeur de la poitrine	5.	u

Le Merle fauve, Turdus fulvus.

CET oiseau égale à peu-près en grosseur notre merle

commun, turdus merulus L. Son bec est aigu, d'un brunjaune, légèrement arqué, long d'environ neuf lignes. La mandibule supérieure n'a point de dents latérales & elle excède un peu l'inférieure. Les narines sont nues, étroites, oblongues, entourées d'un petit rebord, placées à la base du bec. Il a les yeux très-vifs, & la cornée opaque est jaunâtre. Toutes les plumes de la tête, du dos, des ailes, de la queue, du dessous du ventre, offrent une couleur fauve assez uniforme; celles de la partie supérieure de la gorge sont lavées de blanc. Les ailes débordent à peine le croupion, & les pennes sont presqu'égales entr'elles. La queue un peu plus longue que le corps, est composée de huit à dix grandes plumes, dont les latérales deviennent sensiblement plus courtes à mesure qu'elles s'éloignent du centre, de manière qu'elles forment une courbe par leur extrémité; cette courbe est très - apparente, sur - tout lorsque l'oiseau s'élève de terre pour voler ou qu'il s'y repose. Les jambes font fortes relativement au volume du corps, recouvertes d'écailles jaunes, ainsi que les quatre doigts; chacun est terminé par un ongle brun demi-circulaire.

Le merle fauve habite dans les environs du défert; j'en ai observé plusieurs dans les plaines voisines de la ville de Cafsa, dans le royaume de Tunis. Ces oiseaux vont toujours en troupes au nombre de huit à douze; ils courent avec une grande vîtesse, & lorsqu'on les approche ils s'envolent à des distances peu considérables en rasant la surface de la terre.

	Dim	ensions

	Pouces.	Ligaors
Longueur du bec	п	9.
de la tête	ĩ.	//
de l'aile	3.	Ħ
du corps depuis l'occiput	3.	μ
de la queue	4.	6.
de la cuisse	u	9.
de la jambe	I.	2.
du plus long doigt	//	9.
Largeur du corps	ī.	6.
	Rri	ij –

500 Mémoires de l'Académie Royale

Le Merle barbu, Turdus barbatus.

CETTE espèce de merle est à peu-près de la grosseur du mauvis, turdus iliacus L. Toutes les plumes de la tête, du dos, des ailes & de la queue sont brunes; celles de la poitrine & du ventre sont lavées de blanc. Le bec est noir, un peu arqué, long de six à sept lignes; de sa base naissent cinq à six petites soies brunes, roides, de la grosseur d'un crin de cheval. La mandibule supérieure excède un peu l'inférieure, & proche la pointe on aperçoit de chaque côté une petite échancrure. L'iris est d'une couleur brune. Les jambes ainsi que les doigts sont revêtus d'écailles noirâtres. Les plus longues plumes des ailes excèdent le croupion de cinq à six lignes, & la queue est un peu plus longue que le corps. Cette espèce de merle est très-commune aux environs d'Alger; il se nourrit d'oranges, de jujubes, de raissins & autres fruits du pays.

Dimensions.		
	Pouces.	Ligne
Longueur du bec	"	7.
de la tête	W	8.
du corps depuis l'occiput	3.	
de la queue	3.	4.
de l'aile	3.	6.
des cuisses	//	8.
des jambes	#	II.
du plus long doigt	//	8.
Largeur du corps	r.	8

La Caille des bois, Tetrao sylvaticus.

On trouve sur les côtes de Barbarie deux espèces de cailles; l'une est celle d'Europe, tetrao coturnix L. qui y passe dans le mois de septembre pour y séjourner pendant l'hiver & le printemps. La seconde espèce qui n'est point de passage habite les taillis dans toutes les saisons de l'année; elle dissère de la première par des caractères très distincts; elle est

d'environ un tiers plus petite, son bec est plus grêle, plus aigu, long de fix à sept lignes légèrement arqué depuis la partie moyenne jusqu'à la pointe, & les deux mandibules sont sensiblement égales. Les narines se prolongent jusque vers la moitié du bec. Elle n'a que trois doigts aux pieds, terminés chacun par un petit onglet obtus. Les couleurs du plumage sont plus vives & plus tranchées que dans celle d'Europe. Les plumes du milieu de la poitrine sont de couteur de feu; celles des côtés sont bordées de blanc avec une tache noire, quelquesois rousse dans le centre; sous le ventre, elles sont d'un blanc roussâtre: sur la tête, elles sont noires, dans le milieu, rousses à l'extrémité; & sur le dos, elles sont bordées de blanc & rayées transversalement de petites lignes noires & rousses alternatives; enfin, celles qui recouvrent les ailes font tachetées de noir, de blanc & de roux, tandis que les pennes offrent une couleur brune. Son vol est semblable à celui de la caille d'Europe. Elle court rapidement & se laisse chasser long-temps & de trèsprès avant de s'élever. Cette espèce de caille est assez commune dans les taillis aux environs d'Alger; elle me paroît avoir du rapport avec celle qui est décrite dans l'ornithologie de M. Briffon, sous le nom de caille de Madagascar; mais elles diffèrent par la couleur du plumage, comme je m'en suis assuré en comparant la description de M. Brisson avec la mienne; celle de Madagascar est aussi plus grêle & plus alongée.

Dimensions.

	Pouess.	Lignes.
Longueur du bec	 W.	7.
de la tête	 N-	8.
du corps depuis l'occiput	 3.	//
de l'aile	 3.	4.
de la queue	 1.	2.
des cuisses	 н	5-
de la jambe	 И	11.
Largeur du corps	 I.	Q.

502 Mémoire de l'Académie Royalé

La Gelinote à bande noire, Tetrao fasciatus.

CETTE espèce de gelinote a de grands rapports avec celle qui est decrite dans Linné, sous le nom de tetrao alcatha L. & dans M. Brisson, sous celui de gelinote des Pyrenées; elle a à peu-près la même groffeur, la même forme & les mêmes proportions, mais elle en diffère par le bec qui est plus grêle & plus alongé, & sur-tout par les couleurs du plumage. La tête, le dessus du cou & toute la partie antérieure de la poitrine, sont recouvertes de plumes grises, nuancées d'une légère teinte de roux; celles du milieu de la gorge sont noires; celles de la partie supérieure & des côtés offrent une couleur rousse. Le ventre est gris antérieurement dans un petit espace, tout le reste de sa surface est d'un brun-soncé, & il est séparé de la poitrine par un demi-cercle de plumes noires qui s'étend depuis la naissance d'une aile jusqu'à celle de l'autre. Les plumes du dos & du dessus des ailes sont mélangées de fauve & de gris, & ordinairement terminées par une tache jaune. Les pennes sont de couleur d'ardoise, régulièrement étagées, & les plus longues se prolongent jusqu'à l'extrémité de la queue; sa longueur est de trois à quatre pouces; les plumes de sa surface supérieure sont tachetées irrégulièrement de fauve, de roux & de gris; celles du dessous sont d'un brun-clair, bordées d'une signe blanche à l'extrémité.

Les jambes sont couvertes antérieurement de petites plumes grises, semblables à du poil, comme dans la gelinote des Pyrenées. Chaque pied n'a que trois doigts, entre chacun desquels s'observe une expansion de la peau qui se prolonge de chaque côté en formant un rebord; de la partie inférieure & interne de la jambe, naît un petit ergot long d'environ une ligne, qui tient la place d'un quatrième doigt. Ces oiseaux habitent les environs du désert, & y vivent en grandes troupes; leur chair est bonne à manger; ils sont naturellement farouches, & il saut employer des soins très-assidus pour les apprivoiser, même lorsqu'on les

élève jeunes. Les Arabes leur donnent le nom de catah, expression qui imite le chant du mâle.

70:	C
$oldsymbol{D}$ imenj	uons.

Longueur du bec	Pouces.	Lignes.
de la tête	ı.	#
du corps depuis l'occiput	6.	3.
de l'aile	8.	"
de la queue	3.	2.
de la cuisse		7.
des jambes	r.	1.
Largeur de la poitrine	2.	

Le Faucon bleu, Falco cœruleus.

CET oiseau est presque de la grosseur d'un pigeon ramier, avec lequel il a même au premier coup-d'œil un peu de ressemblance. Le dessus de la tête, du cou, du dos, ainsi que les pennes, sont d'un bleu-clair. La partie supérieure & antérieure de l'aile est recouverte de plumes noires; celles du cou, de la poitrine, du ventre, des cuisses, du dessous des ailes, sont d'un beau blanc. Le bec est noir, bordé de cire jaune à la base, d'où naissent un grand nombre de petites soies blanches. L'iris offre une belle couleur de rose, & l'orbite est entouré d'un cercle de plumes noires. Les pennes sont étagées régulièrement, & les plus longues débordent la queue d'environ un pouce en se croisant à l'extrémité. Les jambes sont jaunes, recouvertes de plumes blanches antérieurement; chaque doigt est terminé par un ongle noir recourbé en demi-cercle. Les grandes plumes de la queue font blanches, sensiblement égales, & elles ont environs quatre pouces & demi de longueur.

Cette espèce de faucon est très-commune dans les environs d'Alger; il se perche ordinairement sur la cime des arbres pour épier sa proie, & lorsqu'il l'aperçoit, il sond sur elle avec beaucoup de rapidité; il fait la chasse aux petits oiseaux, aux cailles & aux pigeons: il me paroît avoir du

504 MÉMOIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE

rapport avec celui qui est décrit dans la nouvelle édition du Syst. nat. Lin. sous le nom de falco forskhalii. Celui-ci en diffère sur-tout par les couleurs des plumes du ventre qui sont rousses, & par la longueur de la queue qui égale celle du corps.

Dimensions.

	Pouces.	Lignes
Longueur du bec	1.	ī.
de la tête	ī.	3.
du corps depuis l'occiput	6.	6.
de l'aile	IO.	4.
de la queue	4.	6.
des cuisses	I.	#
de la jambe	Ι.	1.
du plus long doigt	•	10.
Largeur du corps		

La Huppe aux pieds d'alouette, Upupa alaudipes.

Lorsque l'on observe les jambes & les pieds de cet oiseau, dont le doigt postérieur est terminé par un ongle presque droit, long de cinq à six lignes, on est tenté de le rapporter au genre de l'alouette, mais en même temps il s'en éloigne tellement, & il a tant de ressemblance avec les huppes par la forme du bec, que j'ai cru devoir le placer de présé-

rence dans ce dernier genre.

Il est à peu-près de la grosseur de la huppe d'Europe, apupa epops L. Son bec, long de treize à quatorze lignes, est un peu obtus, courbé, arrondi en dessus, d'une couleur brune tirant sur le gris. Les narines sont nues, ovoïdes, placées à la base du bec; ses yeux sont petits, & la cornée opaque est blanche. Il a les cuisses courtes, les jambes trèsgrêtes, longues de quinze lignes; le doigt postérieur est terminé par un ongle long & presque droit, à peu-près comme celui des alouettes.

Les plumes de la tête, du cou, du dessus des ailes, offrent une couleur grise tirant sur le fauve; elles sont blanches Tous le ventre, tachetées de noir sur la gorge & sur les côtés de la tête. Les ailes se prolongent jusqu'à la moitié de la queue; les plus longues pennes sont blanches à la base, ses moyennes le sont au sommet, quelquesois aux deux extrémités.

La queue est à peu-près de la longueur du corps, prise depuis l'occiput; les grandes plumes sont sensiblement égales, les deux supérieures & moyennes sont d'une couleur fauve, toutes les autres sont brunes, si l'on en excepte cependant les latérales qui sont bordées d'une ligne blanche extérieurement.

Ces oiseaux vont ordinairement deux à deux: la femelle ne diffère pas sensiblement du mâle; ils vivent sur les bords du désert. J'en ai observé plusieurs entre Cassa & Tozzer dans le royaume de Tunis; ils courent rapidement & se perchent sur de petits buissons. Le mâle chante d'une voix forte & mélodieuse, ses accens sont d'abord lents & très-expressifs, puis ils deviennent plus précipités, ils imitent un peu ceux du rossignol, sans être cependant aussi variés. Une particularité qui mérite d'être observée, c'est que vers la fin de son chant, il s'élance subitement à la hauteur de quinze à vingt pieds, & retombe perpendiculairement à la place d'où il s'étoit élevé.

Dimensions.		
•	Pouces.	Lignes.
Longueur du bec	1.	2.
de la tête	I.	#
du corps depuis l'occiput	2.	II.
de l'aile	4.	10.
de la queue	3.	M
de la cuisse	-	4.
de la jambe	1.	3.
du plus long doigt antérieur	11	7.
du doigt postérieur	H	5.
Largeur du corps	2.	н
ye se		
Mém. 1787.	S	113

Mém. 1787.



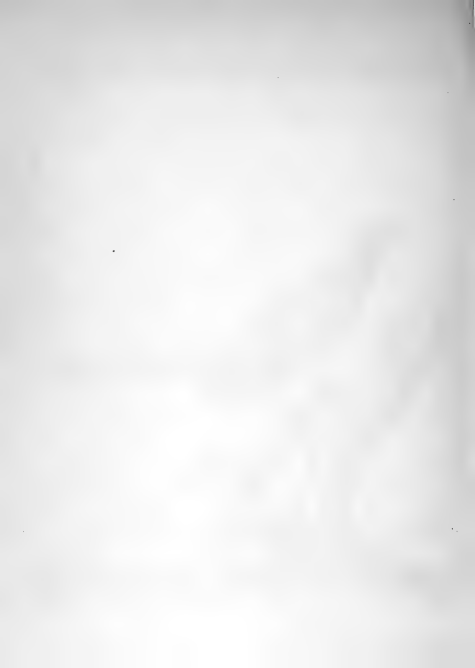


Forster del.





LE MERLE FAUVE . Turdus Fulvus .





LE MERLE BARBU. Turdus Barbatus.





LA CAILLE DES BOIS. Tetrao Sylvalieus.





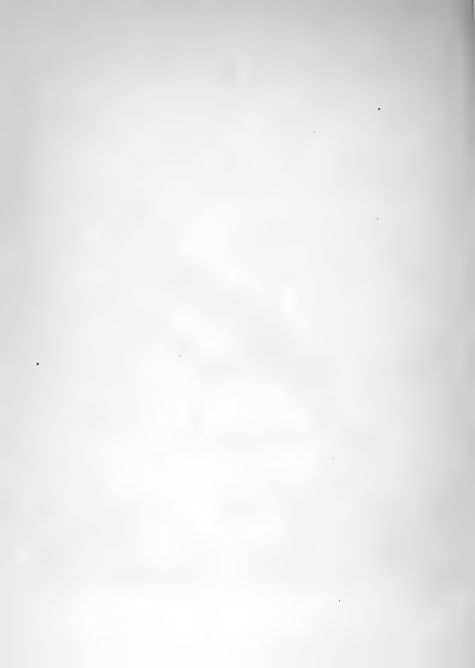
LA GELINOTE A BANDE NOIRE. Tetrao Fasciatus.





Fassier del

1 Le trourz seule





LA HUPPE AUX PIEDS D'ALOUETTE. Epupa Ahadiper



The Millughby Society

FOR THE

REPRINTING OF SCARCE ORNITHOLOGICAL WORKS.

ESTABLISHED 1879.

COMMITTEE OF SELECTION:

ALFRED NEWTON, M.A., F.R.S., V.P.Z.S.
OSBERT SALVIN, M.A., F.R.S., F.Z.S.
PHILIP LUTLEY SCLATER, M.A., F.R.S., Sec. Z.S.
THE PAST AND PRESENT EDITORS OF "THE IBIS."

DIRECTOR:

W. B. TEGETMEIER, F.Z.S. FINCHLEY, N.

SECRETARY:

F. DU CANE GODMAN, F.L.S.

10, CHANDOS-STREET, CAVENDISH-SQUARE, LONDON, W.

THE WILLUGHBY SOCIETY.

AT a Meeting of Ornithologists, at 6, Tenterden-street, Hanover-square, on May 7, 1879, Professor Newton in the Chair, it was agreed "That an Association should be formed for reprinting certain Ornithological Works interesting for their utility or rarity."

The late and present Editors of "The Ibis" and Mr. Tegetmeier were requested to form an Organising Committee to promote this object, and Mr. F. Godman to act as Secretary.

The Committee thus appointed met at 11, Hanover-square, on June 4, 1879, when it was agreed:—

- I. "That this Association be called 'The Willughby Society for the Reprinting of scarce Ornithological Works.'"
- II. "That the Annual Subscription be £1, payable to the Secretary."
- III. "That no Copies of Works reprinted by THE WILLUGHEY SOCIETY be sold."
- IV. "That every Member of The Willughby Society shall be entitled to one Copy of each Work printed in the year for which he shall subscribe."

In order to carry out effectually the object of this Society, it is necessary that the number of Members should be as large as possible: those, therefore, who wish to join it are requested to communicate with the Secretary, Mr. F. D. Godman, 10, Chandos-street, Cavendish-square, W.C.

In addition to Tunstall's "Ornithologia Britannica," and Desfontaines' "Mémoire sur quelques nouvelles espèces d'oiseaux des côtes de Barbarie," from "Hist. de l'Acad. des Sciences," 1787. already issued,

- SIR ANDREW SMITH'S papers in the "South African Journal," and "Report" of his Exploring Expedition, and
- A. A. H. Lichtenstein's "Catalogus rerum naturalium rarissimarum," Hamburg: 1793,

are now being printed for the subscribers of the year 1880; and the

The Willinghby Society.

following works are under consideration as suitable to the operations of the Society.

Mr. B. H. Hodgson's papers in the "Indian Review" and "Asiatic Researches."

Savieny and Audouin's Ornithology of Egypt. The complete text in 8vo.

VIEILLOT'S "Analyse d'une nouvelle ornithologie."

Leach's Catalogue of the Mammalia and Birds in the British Museum.

BARRÊRE'S "Ornithologiæ specimen novum."

Mühring's "Avium genera."

BECHSTEIN'S papers in the "Naturforscher,"

Pennant's "Faunula Americana."

TEMMINGE'S "Catalogue Systématique du Cabinet d'Ornithologie."

SGANZIN'S "Notes sur l'Ornithologie de Madagascar," from the Mém, de la Soc. d'Hist. Nat. de Strasbourg.

Ornithological papers by RAY and LISTER in the "Philosophical Transactions."

SCHWENCKFELD'S "Aviarium Silesiacum."

Ornithological papers in the Transactions of the Academy of Sciences of St. Petersburg.

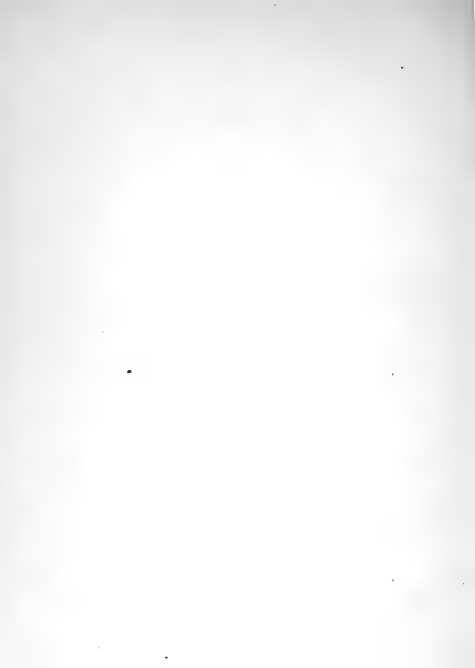
Ornithological portion of the Appendices to the "Reise" of Pallas, S. G. GMELIN, and other Russian Travellers.

CHARLETON'S "Onomasticon."

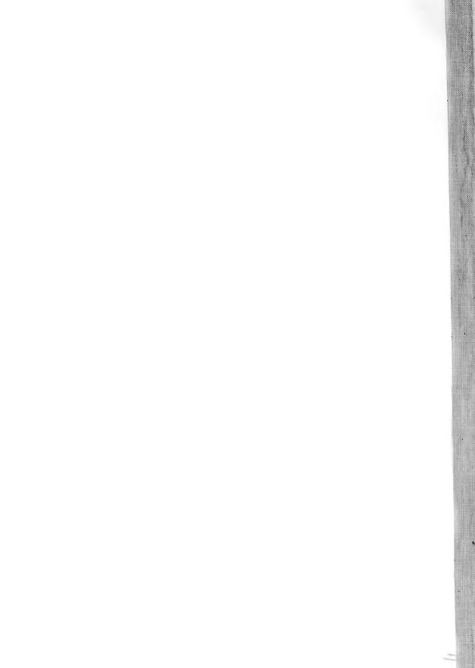
TURNER'S "Avium &c. brevis et succincta Historia."

Barton's "Fragments of the Natural History of Pensylvania."

&c., &c.







Syracuse, N. Y.
Stockton, Calif.

